

Przemysł łączy siły ws. morskiej energetyki wiatrowej

AUTOR: WNP.PL (ICH) | 17-11-2016 18:02

Dzisiaj tj. 17 listopada 2016, w Gdańsku, w siedzibie Stoczni Gdańskiej, odbyło się spotkanie przedstawicieli przemysłu i energetyki, podczas którego uzgodniono deklarację Porozumienia na rzecz Polskiego Przemysłu Energetyki Morskiej.

W gdańskim spotkaniu wzięli udział przedstawiciele blisko 30 firm i organizacji z sektora przemysłu morskiego, energetyki morskiej, energetyki wiatrowej, przemysłu stalowego i kablowego, a w tym m.in. przedstawiciele Stowarzyszenia Polskie Forum Przemysłu Offshore, Krajowej Izby Gospodarki Morskiej, GSG Towers, Tele-Foniki Kable, Stoczni Gdynia, Polenergii, Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej i Fundacji na rzecz Energetyki Zrównoważonej.



Fot. Shutterstock

Uczestnicy spotkania zgodzili się, że rozwój inwestycji energetycznych na morzu, w tym zwłaszcza morskiej energetyki wiatrowej może stanowić ogromną szansę dla stworzenia innowacyjnego, konkurencyjnego polskiego przemysłu, który będzie zapewniał dostawy komponentów elektrowni morskich, gazociągów i sieci elektroenergetycznych, a także usługi dostawcze, montażowe, budowlane, serwisowo-obslugowe w całym procesie przygotowania i eksploatacji morskich farm wiatrowych, czy gazociągów.

Uczestnicy spotkania uzgodnili deklarację Porozumienia na rzecz Polskiego Przemysłu Energetyki Morskiej, do którego będą mogły przystąpić wszystkie firmy i organizacje utożsamiające się z określonymi celami współpracy. Porozumienie ma zwrócić w najbliższych dniach do wicepremiera Mateusza Morawieckiego, a także do ministrów energii oraz gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej o podjęcie dialogu, mającego na celu wypracowanie wspólnego programu rozwoju przemysłu i energetyki morskiej.

Porozumienie na rzecz Przemysłu Energetyki Morskiej będzie prowadzić wspólne działania na rzecz ustanowienia stabilnych i korzystnych dla polskich inwestorów i przemysłu rozwiązań prawnych, tak aby do roku 2030 możliwe było wybudowanie w Polsce 6 GW morskich farm wiatrowych z polskich komponentów, budowanych przez firmy i statki działające na krajowym rynku.